



Сертификат качества

Стеклоткань AEROGLOSS 80 гр/м² - полотно

Название продукта EW80-12X12-1000	Тест Q/C	
	Отбор проб из	: Тацкого цеха
	Класс продукта	: " А " класс

Общие данные:

Тип стекла	:Е-стекло ткань	Диаметр филамента	: 9 мкм	
Плотность	:12×12 нитей/см	Пропитка	:Совместимая с эпоксидом	
Используемые нити	Основа	: EC9-33X1TEX	Цвет	Белый
	Уток	EC9-33X1TEX	Отделка	грубая

Свойства для контрольного отчета:

	Принимаемые стандарты		Результат теста		
	Стандарт №.	Стандартное значение	Среднее значение	Результат	
Пропитка	GB/T 9914.2-2001	0.4%-0.8%	0.74%	Пройдено	
Содержание влаги (%)	GB/T9914.1-2001	≤0.20	0.05	Пройдено	
Плотность (нитей/см)	Основа	В соответствии с контрактом	12.0±1	Пройдено	
	Уток	В соответствии с контрактом	12.0±1	Пройдено	
Предел прочности (Н/25*100мм)	Основа	В соответствии с контрактом	≥300	Пройдено	
	Уток	В соответствии с контрактом	≥300	Пройдено	
Вес (гр./м²)	В соответствии с контрактом		80±8	73	Пройдено
Ширина (см.)	GB/T7689.3-2001	100±1.0	100.0	Пройдено	
Длина (м.)	GB/T7689.3-2001	100±2.0	100.0	Пройдено	

Условия тестирования:

Комнатная температура : 24°C

Влажность : 48 %

Тестовые выводы:

- Пройдено

Havel Composites CZ, s.r.o.,
 Svědlice 67, Přešlavice, 783 54
 Tel.: 585 129 010, Fax 585 129 040,
 www.havel-composites.com
 info@havel-compositec.com



Сертификат качества

Стеклоткань AEROGLOSS 80 гр/м² - полотно

Название продукта EW80-12X12-1000	Тест Q/C	
	Отбор проб из	: Тацкого цеха
	Класс продукта	: " А " класс

Общие данные:

Тип стекла	:Е-стекло ткань	Диаметр филамента	: 9 мкм	
Плотность	:12×12 нитей/см	Пропитка	:Совместимая с эпоксидом	
Используемые нити	Основа	: EC9-33X1TEX	Цвет	Белый
	Уток	EC9-33X1TEX	Отделка	грубая

Свойства для контрольного отчета:

	Принимаемые стандарты		Результат теста		
	Стандарт №.	Стандартное значение	Среднее значение	Результат	
Пропитка	GB/T 9914.2-2001	0.4%-0.8%	0.74%	Пройдено	
Содержание влаги (%)	GB/T9914.1-2001	≤0.20	0.05	Пройдено	
Плотность (нитей/см)	Основа	В соответствии с контрактом	12.0±1	Пройдено	
	Уток	В соответствии с контрактом	12.0±1	Пройдено	
Предел прочности (Н/25*100мм)	Основа	В соответствии с контрактом	≥300	Пройдено	
	Уток	В соответствии с контрактом	≥300	Пройдено	
Вес (гр./м²)	В соответствии с контрактом		80±8	73	Пройдено
Ширина (см.)	GB/T7689.3-2001	100±1.0	100.0	Пройдено	
Длина (м.)	GB/T7689.3-2001	100±2.0	100.0	Пройдено	

Условия тестирования:

Комнатная температура : 24°C

Влажность : 48 %

Тестовые выводы:

- Пройдено

Havel Composites CZ, s.r.o.,
 Svědlice 67, Přešlavice, 783 54
 Tel.: 585 129 010, Fax 585 129 040,
 www.havel-composites.com
 info@havel-compositec.com